

2018

(platnost do 28. 2. 2018)

Vážený zákazníku,

vážíme si Vašeho zájmu o naše produkty.

V tomto CENÍKU PRODUKTŮ A SLUŽEB (CPaS) naleznete seznam základních receptur, které u nás můžete zakoupit. Další pevnostní třídy a možné kombinace parametrů jednotlivých typů betonů oceňujeme individuálně, na základě Vaší konkrétní specifikace. Dodávky se realizují dle Obchodních a dodacích podmínek TBG METROSTAV, které jsou nedílnou součástí tohoto CPaS.

Beton dle ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404

Kód	Označení betonu	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
C050A30.22	C -/5	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 467	1 776
C070A30.22	C -/7,5	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 487	1 800
C110A30.22	C 8/10	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 530	1 852
C160B30.22	C 12/15 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 717	2 078
C150B30.22	C 12/15 X0	CEM I 42,5 R	22	S3	S	1 717	2 078
C210D30.22	C 16/20 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 820	2 203
C200D30.22	C 16/20 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S3	S	1 870	2 263
C260D30.22	C 20/25 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 966	2 379
C250D30.22	C 20/25 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S3	S	2 016	2 440
C310D30.22	C 25/30 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	S	2 070	2 505
C300D30.22	C 25/30 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 120	2 566
C319D30.22	C 25/30 – 90D X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	2 020	2 445
C310J30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	S	2 135	2 584
C330L30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc, m.p. 35 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S3	P	2 275	2 753
C310K30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 uhl.k. , m.p. 35 mm	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	S	2 135	2 584
C300H30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1, m.p. 35 mm	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 275	2 753
C380D40.22	C 30/37 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S4	S	2 340	2 832
C370D40.22	C 30/37 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 390	2 892
C389D40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S4	P	2 290	2 771
C380J40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM II/B-S 32,5 R	22	S4	S	2 405	2 911
C370J40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 455	2 971
C409L40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc, m.p. 35 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 495	3 019
C400P40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 svc XM1, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 575	3 116
C370M40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-2 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 525	3 056
C370S40.22	C30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 595	3 140
C450D40.22	C 35/45 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 536	3 069
C450M40.22	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-2 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 671	3 232
C480P40.22	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 svc XM1, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 721	3 293
C450S40.22	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 741	3 317
C500D40.22	C 40/50 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 640	3 195
C500S40.22	C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 845	3 443
C550D40.22	C 45/55 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 796	3 384
C550S40.22	C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 001	3 632
C600D40.22	C 50/60 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 004	3 635
C600S40.22	C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 209	3 883

Použité zkratky:

90D – beton dosahuje uvedených parametrů po 90 dnech; **uhl.k.** – XA2-3 odolává jen v prostředí, kde koroze je způsobena uhlíčitany; **svc** – beton obsahuje síranovzdorný cement; **rychlost nárůstu pevnosti**: VP – velmi pomalý; P – pomalý; S – střední; R – rychlý; **m.p.** – zaručená hodnota maximálního průsaku.

Beton se standardně vyrábí podle ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404. Na základě dohody mezi prodávajícím a kupujícím lze beton vyrobit také podle jiných norem a předpisů pro výrobu betonu, v takovém případě však musí být číslo normy nebo předpisu u konkrétní receptury jasně uvedeno. Beton splňuje výhradně parametry, které jsou v jeho označení výslovně uvedené. Jiné, než uvedené parametry není možné nárokovat.

2018

(platnost do 28. 2. 2018)

Značkové betony

Kód	Označení betonu	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
EASYCRETE – snadno zpracovatelný beton							
E210D60.16	C 16/20 X0, XC1-2 EASYCRETE SF	CEM II/B-S 32,5 R	16	SF1	S	1 960	2 372
E260E60.16	C 20/25 X0, XC1-3 EASYCRETE SF	CEM II/B-S 32,5 R	16	SF1	S	2 141	2 591
E260E70.16	C 20/25 X0, XC1-3 EASYCRETE SV	CEM II/B-S 32,5 R	16	SF2	S	2 191	2 652
E300J60.16	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SF, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 325	2 814
E300J70.16	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SV, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF2	S	2 375	2 874
E370J60.16	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SF, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 595	3 140
E370J70.16	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SV, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF2	S	2 645	3 201
PERMACRETE – beton pro vodonepropustné konstrukce							
PC330L40.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc PERMACRETE, m.p. 30 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 415	2 923
PC400P40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 svc PERMACRETE, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 675	3 237
PC409L40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc PERMACRETE, m.p. 30 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 595	3 140
PC409T40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-4, XD1-3, XF1-3, XA1-3 svc PERMACRETE, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 925	3 540
FLOORCRETE P – beton pro průmyslové podlahy (bez příměsí, pro leštění a aplikaci vyspu, možno přidat ocelová vlákna – drátky)							
FC250E30.22	C 20/25 X0, XC1-3 FLOORCRETE P	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 101	2 543
FC300E30.22	C 25/30 X0, XC1-3 FLOORCRETE P	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 205	2 669
FLOORCRETE L – beton pro lité průmyslové podlahy (velmi snadno zhutnitelná konzistence, obsahuje příměsí)							
FC210D62.16	C 16/20 X0, XC1-2 FLOORCRETE L, drátky DE 50/1,0 N 20 kg	CEM II/B-S 32,5 R	16	SF1	S	2 616	3 166
FC260E62.16	C 20/25 X0, XC1-3 FLOORCRETE L, drátky DE 50/1,0 N 20 kg	CEM II/B-S 32,5 R	16	SF1	S	2 796	3 384
FC310G62.16	C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1, XA1 FLOORCRETE L, drátky DE 50/1,0 N 20 kg, m.p. 50 mm	CEM II/B-S 32,5 R	16	SF1	S	2 899	3 508
STEELCRETE V – konstrukční beton se zaručenými výslednými statickými parametry konstrukce (technické hodnoty k dispozici na vyžádání)							
SC370J6A.16	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1; L1/L2=2,1/1,2; STEELCRETE V, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 645	3 200
STEELCRETE D – beton se zaručeným množstvím rozptýlené ocelové výztuže (drátky)							
SC300D32.16	C 25/30 X0, XC1-2, drátky DE 50/1,0 N 20 kg	CEM I 42,5 R	16	S3	R	2 791	3 378
COLORCRETE – barevný beton (bílý beton)							
CC340J40.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM I 52,5 BI	22	S4	R	3 811	4 612
CC410J40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM I 52,5 BI	22	S4	R	3914	4 736

Suché a zavlhlé směsi

(„suché směsí“ – S0 nejsou zcela bez vlhkosti a mohou obsahovat zbytkovou vlhkost kameniva, která může způsobit hydratační reakci cementu ve směsi – tuhnutí; uvedené **pevnostní třídy jsou jen orientační** – pevnostní charakteristiky u suchých a zavlhlých betonů negarantujeme).

Kód	Označení směsi – orientační pevnostní třída	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
C110A00.22	C 8/10	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 490	1 803
C160B00.22	C 12/15 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 677	2 030
C210B00.22	C 16/20 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 765	2 136
C260B00.22	C 20/25 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 911	2 313
C310B00.22	C 25/30 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	S	2 015	2 439

Uvedené směsi lze vyrobit také v **zavlhlé konzistenci – S1** (příplatek 10 Kč/m³ bez DPH).

2018

(platnost do 28. 2. 2018)

Cementopílkové suspenze a zálivky

Kód	Označení směsi	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
PS023	Cementopílková suspenze 1-3 MPa	CEM II/B-S 32,5 R	4	F7	VP	1 008	1 220
PS024	Cementopílková suspenze 3-5 MPa	CEM II/B-S 32,5 R	4	F7	VP	1 402	1 697
PS025	Cementopílková suspenze 5-7 MPa	CEM I 42,5 R	4	F7	VP	1 538	1 861

Cementopískové směsi („mazaniny“ – s deklarovanou pevností) dle TN ČB MC 01-2010

Kód	Označení směsi	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
M110A00.4	MC 10	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	P	1712	2073
M160A00.4	MC 15	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	1815	2196
M210A00.4	MC 20	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	1918	2321
M260A00.4	MC 25	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	2021	2445
M310A00.4	MC 30	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	2124	2570

Uvedené směsi lze vyrobit také v **zavhlé konzistenci – S1** (příplatek 10 Kč/m³ bez DPH) a v **konzistenci S3** (příplatek 70 Kč/m³ bez DPH).

Směsi pro stavbu vozovek

Kód	Označení směsi	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
V020A10.22	SC 0/22 C _{1,5/2,0} (CS II) – cementová stabilizace ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 236	1 496
V040A10.22	SC 0/22 C _{3/4} (CS I) – cementová stabilizace ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 277	1 546
V060A10.22	SC 0/22 C _{5/6} (KSC II) – kamenivo stmelené cementem ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 436	1 738
V110A10.22	SC 0/22 C _{8/10} (KSC I) – kamenivo stmelené cementem ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 499	1 814
MB080A10.22	MCB (mezerovitý beton C -/8) ČSN 73 6124-2	CEM I 42,5 R	22	S1	S	1 756	2 125
V300H20.22	CB III (C 25/30 XF1-2) ČSN EN 13877-1	CEM I 42,5 R	22	S2	R	2 384	2 885
V370S20.22	CB II (C 30/37 XF1-4) ČSN EN 13877-1	CEM I 42,5 R	22	S2	R	2 603	3 150

Používané metody měření stupně konzistence

Stupeň konzistence	Sednutí kužele (mm)
S1	10 – 40
S2	50 – 90
S3	100 – 150
S4	160 – 210
S5	> 220

S0 – pro účely tohoto ceníku jsou takto označeny suché směsi

Stupeň konzistence	Rozlítí (mm)
SF1	550 – 650
SF2	660 – 750
SF3	760 – 850

Stupeň konzistence	Rozliv směsi (mm)
F1	≤ 340
F2	350 – 410
F3	420 – 480
F4	490 – 550
F5	560 – 620
F6	630 – 750
F7	760 – 850

Čerpatelné konzistence betonu jsou S3 – S5, SF1 – SF3 a F2 – F7.

Čerpatelnost jednotlivých druhů betonů v závislosti na zvolený typ čerpadla je nutno předem ověřit s technologickým oddělením.

2018

(platnost do 28. 2. 2018)

Ostatní služby a příplatky k ceně betonu

Druh služby	Sazba bez DPH / s DPH
Práce v noci (dodávky v době od 20:00 do 06:00 hod.), při dokončování odpolední betonáže k cenám betonu (nenahrazuje individuální příplatek za – Práce v noci a mimo provozní dobu betonárny)	+ 5 %
Práce v noci a mimo provozní dobu betonárny *	Individuální příplatek
Práce v sobotu, k cenám betonu (v rámci provozní doby betonárny)	+ 5 %
Práce v neděli a ve svátek, k cenám betonu (v rámci provozní doby betonárny)	+ 5 %
Zimní provoz betonáren (dodávky v období od 15. 11. do 15. 3.), k cenám betonu	+ 80 / 97 Kč/m ³
Menší frakce kameniva – D _{max} 16 mm, k cenám betonu D _{max} 22 mm	+ 40 / 49 Kč/m ³
Menší frakce kameniva – D _{max} 8 mm, k cenám betonu D _{max} 22 mm (nelze u všech typů směsí)	+ 80 / 97 Kč/m ³
Recyklace betonu (odvoz a recyklace zbytkového betonu v autodomíchávači)	500 / 605 Kč/m ³
Zrušení objednané betonáže v den realizace (zajištěné autodomíchávače na zakázku)	1500 / 1815 Kč/mix
Chlazení betonu dusíkem **	150 / 182 Kč/m³

* V případě překročení provozní doby příslušné betonárny (aktuální informace o provozní době na www.tbg-metrostav.cz) bude účtován individuální příplatek za Práce mimo provozní dobu betonárny.

** Informace o chlazení betonu dusíkem najdete na stránkách www.tbg-metrostav.cz

Doprava betonu Autodomíchávače

Doprava betonu konzistencí S2 – S5, SF1 – SF3 a F1 – F7 je realizována autodomíchávači a skládá se z těchto položek: „Kilometrovné“ + „Vykládka“ + „Prostoje na stavbě“.

V případě dodávek do podzemí jsou účtovány ještě položky (týká se většinou jen tunelových a speciálních podzemních staveb):

„Dodávka do podzemí“ nebo „Dodávka do podzemí + pohotovost 24 hodin“.

Typ autodomíchávače (užitný objem bubnu)	Kilometrovné (Kč/km) bez DPH / s DPH	Vykládka (Kč) bez DPH / s DPH	Prostoje na stavbě (Kč/15 min.) bez DPH / s DPH	Dodávka do podzemí (Kč) bez DPH / s DPH	Dodávka do podzemí + pohotovost 24 hodin (Kč) bez DPH / s DPH
5 m ³	60 / 73	370 / 448	185 / 224	175 / 212	425 / 515
8 m ³	96 / 117	592 / 717	296 / 359	280 / 339	680 / 823

Sazba „Kilometrovné“ je účtována na základě vzdálenosti betonárna – stavba a zpět.

V sazbě „Vykládka“ je zahrnuta doba pro vyložení autodomíchávače v délce 30 minut od příjezdu na stavbu. Po uplynutí této doby je účtována sazba „Prostoje na stavbě“, účtuje se každých započatých 15 minut.

Při požadované dodávce menší, než je užitný objem bubnu autodomíchávače, se účtuje dopravné jako za obsahově nejbližší větší autodomíchávač.

Sklápečí vozidla

Doprava betonu konzistencí S0 a S1 (suchých a zavlhlých betonů) je realizována sklápečími vozidly (CRAFTER, AVIA a MAN) a skládá se z těchto položek:

„Kilometrovné“ + „Vykládka“ + „Prostoje na stavbě“.

Typ sklápečího vozidla (užitný objem korby)	Kilometrovné (Kč/km) bez DPH / s DPH	Vykládka (Kč) bez DPH / s DPH	Prostoje na stavbě (Kč/15 min.) bez DPH / s DPH
1 m ³ (CRAFTER)	35 / 43	263 / 319	65 / 79
2 m ³ (AVIA)	40 / 49	300 / 363	74 / 90
6 m ³ (MAN)	80 / 97	500 / 605	222 / 269

Sazba „Kilometrovné“ je účtována na základě vzdálenosti betonárna – stavba a zpět.

V sazbě „Vykládka“ je zahrnuta doba pro vyložení sklápečího vozidla v délce 30 minut od příjezdu na stavbu. Po uplynutí této doby je účtována sazba „Prostoje na stavbě“, účtuje se každých započatých 15 minut.

Při požadované dodávce menší, než je užitný objem korby sklápečího vozidla, se účtuje dopravné jako za celé vozidlo.

Ceny dopravy platí výhradně při odběru betonu, použití sklápečích vozidel pro jiné účely není možné. Počet sklápečích vozidel je omezený, jejich nasazení je možné jen po předchozí dohodě s dispečerem betonárny. Kupující může použít vlastní sklápečí vozidlo, řídicí však musí být vybaven plnou mocí k převzetí betonu na betonárně.

Čerpání betonu

Služba čerpání betonu je realizována technikou dceřiných společností Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. nebo Betonpumpy a doprava s.r.o., případně jejich smluvními dodavateli a skládá se z těchto položek:

„Přistavení čerpadla“ + „Výkon čerpadla“ + „Přečerpání množství“ + „Ostatní služby“ (pokud jsou takové služby požadovány nebo realizovány).

2018

(platnost do 28. 2. 2018)

Mobilní čerpadla

Typ čerpadla	Přístavení čerpadla ** (Kč) bez DPH / s DPH	Výkon čerpadla (Kč/15 min.) bez DPH / s DPH	Přečerpané množství (Kč/m ³) bez DPH / s DPH
BSA 718 D – přípojné dieselové čerpadlo za dodávkový automobil (bez ramene) *	700 / 847	350 / 424	50 / 61
M17, MOLI – čerpadlo s bočním vývodem (bez ramene)	2 300 / 2 783	420 / 509	35 / 43
M 24 PUMI – čerpadlo s autodomíchačem (max. objem převáženého betonu 6 m ³)	2 300 / 2 783	460 / 557	30 / 37
M 28 ,M 31 halové čerpadlo se speciálním systémem rozkládání ramene	2 300 / 2 783	470 / 569	35 / 43
M 34, M 35, M 36	2 300 / 2 783	520 / 630	40 / 49
M 37 ,M 38	2 300 / 2 783	580 / 702	40 / 49
M 42, M 43	2 300 / 2 783	700 / 847	40 / 49
M 46 ,M 47	2 300 / 2 783	750 / 908	50 / 61
M 56 ,M 58	2 300 / 2 783	1 000 / 1 210	60 / 73

Realizovatelnost každé betonáže, s ohledem na situaci na stavbě, podmínky čerpání a zvolený druh betonu, je nutné předem konzultovat s technologickým nebo výrobním oddělením. ** V ceně je zahrnuto přístavení čerpadla v lokalitě Praha, Praha – západ a Praha – východ.

*Přípojné dieselové čerpadlo má menší výkon, než velké betonpumpy a parametry čerpání jsou tedy omezené. Čerpadlo umožňuje čerpat drátkobeton pouze po předchozí konzultaci s technologem. Nelze s ním čerpat vodonepropustný beton PERMACRETE.

Stacionární čerpadla a betonovací věže

Stacionární elektrická a dieselová čerpadla a betonovací věže zajistíme prostřednictvím dceřiné společnosti Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. S ohledem na komplikovanost a individuálnost každé zakázky, je vždy nutná individuální kalkulace.

Ostatní služby k čerpání betonu

Název služby	Popis	Cena (Kč) bez DPH / s DPH
Přídavné potrubí	1 bm/den	100 / 121
Gumové hadice (průměr 100, 120 mm)	1 bm/den	130 / 158
Gumové hadice (průměr 50, 63 mm) – jen pro BSA 715	1 bm/den	30 / 37
Přeprava potrubí	Kč/km	16 / 20
Použití rozjezdové chemikálie	jednorázově	500 / 605
Příplatek za práci v sobotu, v neděli, o svátcích a v noci (práce od 20:00 do 06:00 hod.)	příplatek za každých 15 min. výkonu čerpadla	45 / 55
Čerpání drátkobetonu (příplatek k čerpání)	za 1 m ³	30 / 37
Čekání záložního čerpadla (pokud je požadováno)	za každých 15 min.	350 / 424
Pozdní zrušení objednávky *	jednorázově	500 / 605
Zbytečný výjezd čerpadla (na základě vzdálenosti ze základny čerpadel **)		2 000 / 2 420 + 46 / 56 Kč/km
Odvoz a likvidace zbytkového betonu v násypce čerpadla	jednorázově	1 000 / 1 210

Mytí čerpadla - v případě, že kupující neumožní umytí a vyčištění čerpadla na stavbě, účtuje se k výkonu čerpadla 60 minut na umytí stroje na základně prodávajícího.

* Bezplatné zrušení služby čerpání betonu je nutné nejdříve do 12:00 předcházejícího dne (pro objednávky na pracovní dny mimo pondělí) a do pátku 12:00 (pro objednávky na sobotu, neděli a pondělí). Při zrušení služby čerpání po tomto termínu je účtován jednorázový poplatek 500 Kč bez DPH (605 Kč s DPH). ** Základna čerpadel se nachází v Praze 9, v ulici Na Obrátce.

2018

(platnost do 28. 2. 2018)

Betonové bloky*

Kód	Označení	Cena (Kč) bez DPH / s DPH
XBLOK A1	Betonový blok 800 x 800 x 400	670 / 811
XBLOK A2	Betonový blok 800 x 800 x 800	1 339 / 1621
XBLOK A3	Betonový blok 800 x 800 x 1200	2 112 / 2556
XBLOK A4	Betonový blok 800 x 800 x 1600	2 678 / 3241
XBLOK A2c	Betonový blok 800 x 800 x 800, sklon	1 406 / 1702
XBLOK A3c	Betonový blok 800 x 800 x 1200, sklon	2 218 / 2684
XBLOK A4c	Betonový blok 800 x 800 x 1600, sklon	2 812 / 3403
XBLOK B1	Betonový blok 300 x 600 x 300	309 / 374
XBLOK B2	Betonový blok 300 x 600 x 600	412 / 495
XBLOK B3	Betonový blok 300 x 600 x 900	515 / 624
XBLOK B4	Betonový blok 300 x 600 x 1200	618 / 748
XBLOK B5	Betonový blok 300 x 600 x 1500	721 / 873
XBLOK B2c	Betonový blok 300 x 600 x 600, sklon	433 / 524
XBLOK B3c	Betonový blok 300 x 600 x 900, sklon	541 / 655
XBLOK B4c	Betonový blok 300 x 600 x 1200, sklon	649 / 786
XBLOK B5c	Betonový blok 300 x 600 x 1500, sklon	757 / 916

*Všechny uvedené betonové bloky nejsou standardně skladem.

Manipulační kleště – kleště budou zapůjčeny na základě potvrzené nájemní smlouvy. Zálohová platba za zapůjčení činná 15 000,- Kč bez DPH. Denní nájemné je 900,- Kč / den bez DPH. Denní nájemné bude odečteno ze zálohové platby při vrácení kleští a potvrzení předávacího protokolu.

Realizace dodávek a objednávání betonu a služby čerpání betonu

Objednávání dodávek na pracovní dny (mimo pondělí):
do 48 hodin před dodávkou.

Objednávání dodávek na soboty, neděle a pondělí:
do předcházejícího čtvrtka, 12:00 hod.

Dodávky betonu a služeb jsou realizovány podle Obchodních a dodacích podmínek TBG METROSTAV, které jsou nedílnou součástí tohoto Ceníku produktů a služeb. Ceny dopravy a čerpání jsou platné výhradně při současném odběru betonu a nelze je požadovat samostatně bez odběru betonu. K cenám „bez DPH“ je účtována sazba daně z přidané hodnoty ve výši 21%. Ceny „s DPH“ v tomto Ceníku jsou zaokrouhleny na celé Kč nahoru.

Společnost TBG METROSTAV, s.r.o. je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 39147, IČ: 63992990, DIČ: CZ63992990

Kontaktní informace

Obchodní oddělení

Jméno	Telefon	Mobil	E-mail
Ing. Petr Krejča obchodní náměstek	221 709 717	724 132 462	petr.krejca@tbg-beton.cz
Ing. Marek Tichý obchodní manažer	221 709 717	724 540 540	marek.tichy@tbg-beton.cz
Žaneta Mašatová asistentka, fakturace	221 709 717	725 817 618	zaneta.masatova@tbg-beton.cz

Dispečinky betonáren a čerpání betonu

Název provozu	Telefon	Mobil	E-mail
Rohanský ostrov	221 709 725	724 371 118	phrohan@tbg-beton.cz
Radlice	251 622 987	602 664 055	phradlice@tbg-beton.cz
Pisnice	244 911 644	602 660 339	phpisnice@tbg-beton.cz
Libeň	266 109 381	724 246 496	phliben@tbg-beton.cz
Čerpání betonu		724 040 444	lukas.suchy@cmbeton.cz